# PRODUCTION OF POLYESTER

Patent Number:

JP3215522

Publication date:

1991-09-20

Inventor(s):

YAKUSHIJI HIROSHI

Applicant(s):

TORAY IND INC

Requested Patent:

JP3215522

Application Number: JP19900010152 19900118

Priority Number(s):

IPC Classification:

C08G63/84

EC Classification:

Equivalents:

JP2666502B2

#### **Abstract**

PURPOSE:To decrease the amt. of a black contaminant and improve the stability of color tone by polymerizing (a lower-alkyl ester of) an arom. dicarboxylic acid with a glycol in the presence of a polymn. catalyst comprising a specific antimony trioxide.

CONSTITUTION:An arom. dicarboxylic acid or a lower-alkyl ester thereof and a glycol are transesterified, and then polycondensed in the presence of a polymn. catalyst comprising antimony trioxide which has a triethylene glycol reductivity of 1.7 or lower, a Bi content of 0.1-100ppm, and an Se content of 1-30ppm.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

(19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 特 許 公 報 (B 2)

(11)特許番号

## 第2666502号

(45)発行日 平成9年(1997)10月22日

(24)登録日 平成9年(1997)6月27日

技術表示箇所

(51) Int.Cl.4

C08G 63/86

酸別記号 NMU 庁内整理番号

FI C08G 63/86

NMU

請求項の数1(全 4 頁)

(21)出願番号

特願平2-10152

(22)出顧日

平成2年(1990)1月18日

(65)公開番号

特開平3-215522

(43)公開日

平成3年(1991)9月20日

(73)特許権者 999999999

東レ株式会社

東京都中央区日本橋室町2丁目2番1号

(72)発明者

薬師寺 浩

静岡県三島市4845番地(町、丁目表示な

し) 東レ株式会社三島工場内

審査官 原田 隆興

(56)参考文献

特開 昭64-69623 (JP, A)

特開 平1-185355 (JP, A)

特開 平2-123130 (JP, A)

(54)【発明の名称】 ポリエステルの製造方法

1

### (57)【特許請求の範囲】

【請求項1】芳香族ジカルボン酸またはその低級アルキルエステルとグリコールとからボリエステルを製造するに際し、重合触媒として、三酸化アンチモンと、ビスマスおよびセレンの化合物であって、且つ、トリエチレングリコール還元性が1.7%以下、該Bi元素の含有量が0.1 ppm~100ppm、該Se元素の含有量が1ppm~30ppmである三酸化アンチモン系化合物を用いることを特徴とするボリエステルの製造方法。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [産業上の利用分野]

本発明は、色調を改善するとともにその安定化をはかり、かつ黒色異物を減少したポリエステルであって、製糸、製膜時の口金汚れの軽減をはかったポリエステルの製造方法に関するものである。

2

#### [従来の技術]

ポリエチレンテレフタレートもしくはエチレンテレフタレートを主たる繰り返し構成単位とするポリエステルは、繊維用、フィルム用等の各種の工業的用途において極めて価値の高いものである。

かかるボリエステルは、各種の工業的用途に使用され、その用途によって要求される特性が異なる。フィルム用、繊維用ともに共通して要求される特性としては安定した色調、黒色異物のないこと、製糸、製膜時の口金汚れの少ないことである。色調の安定化は、重縮合反応における温度条件の安定、真空度の安定、重合時間の安定により図れるが、原料系、特に触媒となる三酸化アンチモンの特性変動によるボリマ色調の変動は逆に温度、真空などの条件で変えることにより対処せざるを得ない状態である。温度、真空条件の変更は得られるボリエス

テルの他の品質へも影響を与えるため、かかる条件の変 更によって、色調を安定化することは困難である。

また、得られたボリエステル中の黒色異物、口金汚れ 物は、その大半がSb金属を主たる構成成分とするもので ある。かかる黒色異物が減少させる方法として、従来種 々の方法が提案されているが、顕著な改善効果がみられ ないのが実状である。

例えば特開平1-185355号公報において、Biの含有量 を特定化した三酸化アンチモンを使用することにより紡 糸時または製膜時のろ過圧力上昇を改善し、且つ製品の 10 色調も良好となる提案がなされているが、との方法によ り紡糸時、製膜時のろ過圧力上昇、製品特性、色調は改 善されるものの改善効果が安定せず、時としてポリエス テルが黄色化し、色調不良を起こす欠点を有していた。 [発明が解決しようとする課題]

本発明の目的は、色調が安定し黒色異物が少なく製 糸、製膜の行程の口金汚れが少ないポリエステルの製造 方法を提供することにある。

#### [課題を解決するための手段]

前記した本発明の目的は、芳香族ジカルボン酸または 20 その低級アルキルエステルとグリコールとからボリエス テルを製造するに際し、重合触媒として、三酸化アンチ モンと、ビスマスおよびセレンの化合物であって、且 つ、トリエチレングリコール(以下TEGという)還元性 が1.7%以下、Bi元素の含有量が0.1ppm~100ppm、Se元 素の含有量が1ppm~30ppmである三酸化アンチモン系化 合物を用いることを特徴とするポリエステルの製造方法 によって達成することができる。

本願発明者らは、前記の問題を解決するために、ポリ エステルの製造に使用する三酸化アンチモン系化合物中 30 に含まれるBi元素、Se元素の含有量と、三酸化アンチモ ン系化合物をTEGIC加熱溶解させた後一定時間熱処理し た時に生成する粒子量とが、ポリエステルの色調安定性 や黒色異物の発生量、ならびに、製糸、製膜行程での口 金汚れと関係があることを見出し、本発明に到達した。

本発明における三酸化アンチモン系化合物のTEG還元 性の評価は次の方法で行う。

すなわち、三酸化アンチモン系化合物5gを250gのTEG に添加し、250℃~270℃で2時間撹拌下で溶解したの ち、冷却する前に、ろ紙 (5Bタイプ) でろ過する。ろ過 40 後、100mlの6N HClでろ上物を洗浄し、さらに100mlのエ チルアルコールで洗浄し、乾燥する。とのろ上物の重量 を秤量し、使用した三酸化アンチモン系化合物に対する 重量百分率で表わし、TEC還元性とする。

本発明では、TEG還元性が1.7%以下、好ましくは1.5 %以下、特に好ましくは1.3%以下であり、Bi元素含有 量が、100ppm未満、好ましくは70ppm未満、特に好まし くは50ppm未満であり、さらに、Seの元素含有量が30ppm 以下、5ppm以上、好ましくは20ppm以下、10ppm以上の三 酸化アンチモン系化合物触媒を用いる、TEG還元性が1.7 50 てもよい。また目的に応じて、製造過程で炭酸カルシウ

%を越えると、製造したポリエステルの色調が、黄色味 を帯び好ましくない。

TECの還元性が1.7%以下であってもBi元素の含有量が 100ppmを越えると色調が黒ずみ、また、黒色異物の発生 が多くなり好ましくない。一方0.1ppm未満となると色調 が黄味化して好ましくない。さらにBiの含有量は1~50 ppmが好ましくない。またSe元素の含有量が30ppmを越え る、あるいは1ppm未満であると色調が黄味化して好まし くない。

すなわち、TECの還元性と、Bi元素の含有量、Se元素 の含有量の3つの要件を同時に満足した三酸化アンチモ ン系化合物を触媒として用いることよってはじめて本発 明の目的とするポリエステルが製造できるのである。

本発明の三酸化アンチモン系化合物は、アンチモン元 素、Bi元素およびSe元素等の金属を単体あるいは化合物 の状態で含有する鉱石を、一般的な製法により加熱、融 解、蒸発させ発生する混合気体に空気あるいは酸素など を大量に吹き込み酸化させた後、急冷し三酸化アンチモ ンを主成分としたBi元素、Se元素を特定量含有する微粒 子を析出させる方法、あるいは、アンチモン元素含有鉱 石に、Bi元素およびSe元素含有化合物を添加混合し、加 熱、融解、蒸発させて得られた混合気体を酸化させる方 法で製造する。

上記製法で得られた三酸化アンチモン系化合物中のBi 元素およびSe元素含有量、および、TEG還元性を測定 し、本願発明に規定する範囲の三酸化アンチモン系化合 物を選択する。

本発明のポリエステルの製造方法は、従来、公知の方 法を採用することができる。

例えばジメチルテレフタレート等のテレフタル酸の低 极アルキルエステルとエチレングリコールとを原料とし てエステル交換反応を行った後、重縮合させる方法、ま たは、テレフタル酸(以下TPAという)とエチレングリ コール(以下ECという)とを原料としてエステル化反応 後、重縮合させる方法のいずれの方法を適用しても良 い。また、ポリエステルの製造方法は、回分式でも、連 続式でもよいし、一部連続式を用いた半連続式を採用し てもよい。

三酸化アンチモン系化合物の添加時期は、重縮合反応 開始前であるが、エステル交換反応またはエステル化反 応開始前の反応系に添加することもできる。

また三酸化アンチモン系化合物の添加方法も、粉体 状、(EG)のスラリ、(EG) に溶解した溶液のいずれの 場合でもよく、特に制限はない。

本発明により製造するポリエステルは芳香族カルボン 酸またはその低級アルキルエステルとグリコールとから 製造されるポリエステルが好ましいが、イソフタル酸、 フタル酸、ジエチレングリコール等の二塩基酸や多価ア ルコールを添加あるいは共重合したポリエステルであっ

ム、シリカ、酸化チタン等の不活性無機粒子を添加した り、ポリエステル製造行程で添加した化合物の反応によ る析出粒子、いわゆる内部粒子を含んだものでもよい。 また、ポリエステルの製造時に、通常、添加される公知 の改質剤、安定化剤を配合することができる。

#### 「実施例]

以下本発明を実施例により、さらに詳細に説明する。 なお、実施例中の三酸化アンチモンは三酸化アンチモン 系化合物を、部は重量部を表わす。また実施例中の各測 定値は、次の方法で求めた。

- A.三酸化アンチモン中のビスマス元素含有量 原子吸光法により求めた。
- B.酸化アンチモン中のセレン元素含有量 ICP法により求めた。

#### C.固有粘度

〇-クロロフェノールを溶媒として25°Cで測定した。 D. 里色里物

ポリエステルを厚さ0.1mmの2軸延伸フィルムに成形 し、それを実体顕微鏡で拡大し、目視観察によりフィル ム10当りの個数で表わした。

#### E.ポリエステルの色調

チップ状のポリエステルをカラーマシン (スガ試験機 (株)製)で測定し、L、b値で示した。

#### 実施例1

TPA85.8部とEG38.5部を260°Cで4時間エステル化反応 して得られたビスーβーヒドロキシエチルテレフタレー ト低重合体(以下BHTという)に、TEG還元性1.10%、Bi 元素含有量48ppm、Se元素含有量13ppmの三酸化アンチモ ンを0.025部、トリメチルフォスフェート0.06部、酢酸 カルシウム0.12部を添加して、290°Cで0.5mmHqの減圧下 30 リエステルは表1に示すとおり、色調は黄味で、黒色異 に3時間10分重縮合反応せしめた。得られた重合体は、 b値が5.0、L値が41.0、固有粘度0.650、黒色異物は0 コ/gであった。このポリマーを製糸したところ、口金汚 れはほとんどなく、良好なポリエステル糸が得られた。 実施例2

実施例1において、添加する三酸化アンチモンをTEG 還元性0.95%、Bi元素含有量25ppmSe元素含有量20ppmの\* \*ものに変えた以外は、実施例1と同様の方法で実施し た。得られたポリエステルはb値5.2、L値41.5、固有 粘度0.618、黒色異物は1コ/gであった。このボリマー を製膜した結果、口金汚れもなく、製膜性も良好であっ た。

#### 実施例3

ジメチルテレフタレート100部、(EG) 70部に酢酸カ ルシウム0.07部とTEG還元性1.20%、Bi元素含有量15pp m、Se元素含有量17ppmの三酸化アンチモンを添加し、常 10 法に従ってエステル交換反応を行ったのち、亜リン酸0. 015部を添加して、過剰の (EG) を留出させ、ビス $-\beta$ -ヒドロキシエチルテレフタレートを得た。これを常法 に従って2時間5分重縮合せしめて得られたポリエステ ルは、固有粘度0.615、b値5.1、L値40.8で、黒色異物 も0 コ/qであった。このポリエステルを製糸したとこ ろ、製糸性は良好で、口金汚れもなく良好であった。 実施例4

表1に示す三酸化アンチモンに変更したこと以外は実 施例3と同様の方法で実施した。 得られたポリエステル 20 の特性は表1に併記したとおり良好な品質であった。 比較実施例1

実施例1において、三酸化アンチモンとして、TEG還 元性0.95%、Bi元素含有量、180ppmSe元素含有量7ppmの 三酸化アンチモンを用いること以外は実施例1と同様の 方法で実施した。得られたポリエステルの色は黒ずんで おり、黒色異物も多かった。(表1) 比較実施例2、3

三酸化アンチモンとして、表1中のものを使用したと と以外は実施例1と同様の方法で実施した。得られたボ 物も多いものであった。

### 比較実施例4~7

三酸化アンチモンとして、表1に示すものを使用した こと以外は実施例3と同様の方法で実施した。いずれの 場合も得られたボリエステルは品質的に不良なものであ stc.

1

	使用した三酸化アンチモン			ポリエステルの品質					
	TEC還元性 (%)	Bi元素含有量 (PD)	Se元素含有量 (ppg)	固有粘 度	b値	L値	黒色異物 (コ/g)	口金汚れ	
実施例 1	1.10	48	13	0.650	5.0	41.0	0	良好	
実施例 2	0,95	25	20	0,618	5,2	41.5	1	,,	
実施例3	1,20	15	17	0.615	5.1	40.8	0	"	
実施例 4	0,85	30	8	0.617	4.9	42.0	1	"	
比较実施例 1	1.15	120	12	0.616	3.7	35.0	10	やや不良	
比較実施例2	1, 25	30	40	0.620	8.5	49, 2	40	不良	
比较実施例3	5, 20	28	23	0,621	10.3	55.0	58	"	
比较実施例 4	4, 15	37	15	0.619	7.8	47.0	18	,,	

	使用した三酸化アンチモン			ポリエステルの品質				
	TEC還元性 (%)	Bi元素含有量 (PPD)	Se元素含有量 (m)	固有粘 度	b値	L値	黒色異物 (コ/g)	口金汚れ
比較実施例 5	1,00	12	35	0,620	6.7	45.0	23	"
比較実施例 6	0.95	180	7	0.618	8, 1	48.9	30	"
比較実施例7	1.35	17	0	0,605	8,3	50.5	15	"

### [発明の効果]

安定し、黒色異物が少ないポリエステルを得るのに好適も安定した製品とすることができる。

な方法である。また得られたポリエステルを製糸あるい 本発明のポリエステル製造方法は、色調が良好でかつ 10 は製膜工程に適用すると口金の汚れが少なく、また色調